PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-275425

(43)Date of publication of application: 13.10.1998

The state of the s

(51)Int.CI.

G11B 20/12

G11B 5/012

G11B 19/02

G11B 19/04

G11B 20/10

G11B 20/18

G11B 20/18

G11B 20/18

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

(21)Application number: 09-081682

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

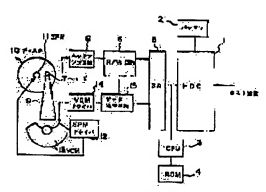
31.03.1997

(72)Inventor: KAWASAKI MAKOTO

(54) DISK DEVICE AND METHOD FOR RAPIDLY TRANSFERRING REARRANGEMENT DATA DUE TO DEFECT IN IT TO HOST

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To rapidly transfer the required data to a host device when a read access for an area containing a defect sector is requested. SOLUTION: The data rearranged on an alternative area on a disk 10 are read out by an HDC 1 under control of a CPU 3 when a disk device is initialization operated to be held beforehand in a defect hold area after being copied. Then, when a read command for a disk area containing the defect sector imparted from the host device is executed, the rearranged data held in the defect hold area in the buffer 2 are read in by the HDC 1 under the control of the CPU 3 to be transferred to the host device.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.03.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公院番号

特開平10-275425

(43)公開日 平成10年(1998)10月13日

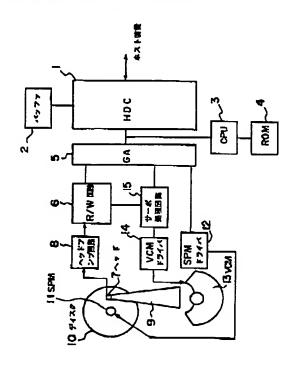
•									
(51) IntCL*		鐵別配号		FI					
G11B	20/12			G 1	1B 2	0/12			
	5/012					5/012			
	19/02	501				9/02		501C	
	19/04	501				9/04		501D	
	20/10				20/10			C	
			农植查部	未開求			OL	(全 15 頁)	最終页に続く
(21) 出國書		特膜平9-81682		(71)	人類出				
(22)出順日		With a friction a man	•	ľ		株式会			
		平成9年(1997) 3月31日	神奈川県川崎市軍区堀川町72番地						
				(72)発明者 川崎					
									9番地 株式会
						社束芝			
				(74)	代理人	弁理士	鈴江	武座 (外	6名)
				1					

(54) 【発明の名称】 ディスク装置及び両装置における欠陥による再配置データの高速ホスト転送方法

(57)【晏約】

【課題】欠陥セクタを含む領域に対するリードアクセスが要求された場合、その要求されたデータを高速でホスト装置に転送できるようにする。

【解決手段】ディスク10上の代替領域に再配置されたデータを、ディスク装置の初期化動作時に、CPU3の制御のもとでHDC1により読み出して、バッファ2内に確保されたディフェクト保持領域にコピーして保持しておき、ホスト装置から与えられる欠陥セクタを含むディスク領域を対象とするリードコマンドの実行時には、その欠陥セクタに対するディスク10上の代替領域をアクセスすることなく、バッファ2内のディフェクト保持領域に保持されている再配置データをCPU3の制御のもとででHDC1が読み込んでホスト装置に転送する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスクの記録面上に欠陥セクタが存在 した場合に、その欠陥セクタを前記ディスク上の代替領 域に再配置することで、前配欠陥セクタのアクセス時に はその再配置情報に従って前配再配置されたデータをア クセスするととが可能なディスク装置において、

前記代替領域に再配置されたデータを保持するためのデ ィフェクト保持領域が確保された高速メモリと、

前記代替領域に再配置されたデータを予め前記ディスク から前記ディフェクト保持領域にセクタ単位でコピーし 10 ておく再配置データコピー処理手段と、

ホスト装置から与えられる欠陥セクタを含むディスク領 域を対象とするリードコマンドの実行時には、前記欠陥 セクタの再配置データを前配ディフェクト保持領域から 読み出して前記ホスト装置に転送する再配置データ読み 出し、転送手段とを具備することを特徴とするディスク 裝置。

【請求項2】 前記再配置データコピー処理手段は、少 なくとも前記ディスク装置の初期化動作時に起動される ことを特徴とする請求項1記載のディスク装置。

【請求項3】 前記再記置データコピー処理手段は、前 記代替領域に再配置されたデータの総量が前配ディフェ クト保持領域の容量より大きい場合には、前記各欠陥セ クタとその再配置先との物理的距離が大きい順に前配デ ィフェクト保持領域が渦杯になるまで対応する前記再配 置データをコピーすることを特徴とする請求項2記載の ディスク装置。

【請求項4】 前記各欠陥セクタへのアクセス回数を管 理するアクセス回数管理手段を更に具備し、

前記再配置データコピー処理手段は、前記ディフェクト 保持領域に再配置データがコピーされていない欠陥セク タの中に、前配ディフェクト保持領域に再配置データが コピーされている欠陥セクタより、前記アクセス回数管 理手段により管理されているアクセス回数が多い欠陥セ クタがある場合には、そのアクセス回数が少ない欠陥セ クタの再配置データに代えて、そのアクセス回数が多い 欠陥セクタの再配置データを前記ディフェクト保持領域 にコピーすることを特徴とする請求項3記載のディスク 装置。

【請求項5】 前記再配置データコピー処理手段は、新 40 たな欠陥セクタが前記代替領域に再配置される毎に、そ の再配置データを前記ディフェクト保持領域にコピーす るととを特徴とする請求項2記載のディスク装置。

【請求項6】 前記再配置データコピー処理手段は、前 記新たな欠陥セクタが前記代替領域に再配置された際 に、前記ディフェクト保持領域に空きがない場合には、 前記ディフェクト保持領域にコピーされている再配置デ ータのうち、一度もアクセスされたことのない再配置デ ータがあれば、そのデータに代えて、一度もアクセスさ

クセスされた再配置データに代えて、前配新たな欠陥セ クタの再配置データを前配ディフェクト保持領域にコビ ーすることを特徴とする請求項5記載のディスク装置。 【請求項7】 ディスクの記録面上に欠陥セクタが存在 した場合に、その欠陥セクタを前記ディスク上の代替領 域に再配置することで、前配欠陥セクタのアクセス時に はその再配置情報に従って前配再配置されたデータをア クセスすることが可能なディスク装置における欠陥によ る再配置データの高速ホスト転送方法であって、

2

前配代替領域に再配置されたデータを高速メモリに確保 されたディフェクト保持領域に前記ディスクからセクタ 単位で予めコピーしておき、

ホスト装置から与えられる欠陥セクタを含むディスク領 域を対象とするリードコマンドの実行時には、前記欠陥 セクタの再配置データを前記ディフェクト保持領域から 読み出して前記ホスト装置に転送するようにしたことを 特徴とする欠陥による再配置データの高速ホスト転送方

【請求項8】 前記代替領域に再配置されたデータをセ クタ単位で前記ディフェクト保持領域にコピーする動作 を、前記ディスク装置の初期化動作時に行うととを特徴 とする請求項7記載の欠陥による再配置データの高速ホ スト転送方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディスクの記録面 上に欠陥セクタが存在した場合に、その欠陥セクタが代 替領域に再配置されるディスク装置に係り、特にその欠 陥セクタを含む領域に対するリードアクセス要求を実行 するのに好適なディスク装置及び間装置における欠陥に よる再配置データの高速ホスト転送方法に関する。 [0002]

【従来の技術】一般に、ヘッドにより、記録媒体として の配録単板、即ちディスク(ディスク媒体)に対するデ ータの記録再生が行われるディスク装置、例えば磁気デ ィスク装置では、ディスク(磁気ディスク)の記録面上 に欠陥 (ディフェクト) が存在した場合、パーソナルコ ンピュータなどのホスト装置 (ホストシステム) にその 旨を通知することなく、欠陥領域をセクタ(データセク タ)単位でディスク上の代替領域に再配置する再配置処 理(代替処理)が行われる。との再配置処理により、ホ スト装置はディスク上の欠陥領域を意識することなく、 欠陥セクタを含む領域を連続的にアクセス (書き込み/ 読み出し)するととができる。

【0003】ととで、欠陥領域と判断されて代替領域に 再配置されたセクタ(欠陥セクタ)を含む領域に対する アクセスコマンド、例えばリードコマンドを、磁気ディ スク装置がホスト装置から受け取った場合の、従来の磁 気ディスク装置のデータアクセス手順を、図13のヘッ れたことのない再配置データがなければ、最も以前にア 50 F (磁気ヘッド) 移動経路を示す図、及び図 1 4 のフロ

ーチャートを参照して説明する。

【0004】磁気ディスク装置は、ホスト装置からリー ドコマンドを受信すると(ステップS41)、当酸コマ ンドで指定された図13に示すディスク(磁気ディス ク) 100上の領域(読み出し指定範囲) 110へのリ ード動作を次の手順で開始する (ステップS42)。

【0005】まず磁気ディスク装置は、ホスト装置から のリードコマンドで指定された、欠陥セクタ111を含 むトラックへ磁気ヘッドを移動する(経路 b 1)。次に 磁気ディスク装置は、ホスト装置から指定された読み出 10 し指定範囲110の先頭セクタ位置が来るまで、ディス ク100の回転待ちをする(経路b2)。次に磁気ディ スク装置は、欠陥セクタ110の直前までアクセス(リ ード動作)を行う(経路13)。

【0008】このようにして、リード動作を開始(ステ ップS42)して、欠陥セクタ110の直前までリード 動作を行うと、磁気ディスク装置は、その欠陥110の 直前の位置 b 4 でリード助作を一旦中断する (ステップ 543).

【0007】次のステップS44では、磁気ディスク装 20 置は、目的の再配置されたセクタ113を含む代替領域 112のあるトラックへ磁気ヘッドを移動し (経路b 5)、更に次のステップS45では、当該セクタ113 が来るまでディスク100の回転待ちをする(経路b

【0008】次のステップS46では、磁気ディスク装 置は、(欠陥セクタ111の代替セクタである)再配置 セクタ113のリード動作を行い(経路b7)、当該セ クタ113の終端の位置b8でリード動作を一旦中断す

【0009】次のステップS47では、磁気ディスク装 置は、欠陥セクタ111のある元のトラックへ磁気へッ ドを移動し(経路18)、更に次のステップ848で は、当該欠陥セクタ111の直後のセクタ位置までディ スク100の回転待ちをする(経路b10)。

【0010】次のステップS49では、磁気ディスク装 置は、欠陥セクタ111の直後のセクタから読み出し指 定範囲 1 1 0内の最後のセクタまでのリード動作を行う (経路b11)。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】上記したように従来技 術においては、代替領域を別途アクセスするために、ア クセスの中断、ヘッド移動等の動作が必要であり、ホス ト装置から指定されたアクセス範囲に欠陥セクタが含ま れていない場合のアクセスに対して実行時間が著しく増 加するという問題があった。また、このことが、磁気デ ィスク装置のパフォーマンスの低下や機体(磁気ディス ク装置)間のパフォーマンスのばらつきの原因となって

でその目的は、欠陥セクタを含む領域に対するリードア クセスがホスト装置から要求された場合、その要求され たデータを高速でホスト装置に転送できるディスク装置 及び同装置における欠陥による再配置データの高速ホス ト転送方法を提供することにある。

4

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明のディスク装置 は、ディスクの記録面上に欠陥セクタが存在した場合 に、その欠陥セクタをディスク上の代替領域に再配置す ることで、上記欠陥セクタのアクセス時にはその再配置 情報に従って上記再記置されたデータをアクセスするこ とが可能なディスク装置において、上紀代替領域に再配 置されたデータを保持するためのディフェクト保持領域 が確保された高速メモリと、上記代替領域に再配置され たデータを予め上記ディスクから上記ディフェクト保持 領域にセクタ単位でコピーしておく再配置データコピー 処理手段と、ホスト装置から与えられる欠陥セクタを含 むディスク領域を対象とするリードコマンドの実行時に は、上記欠陥セクタの再配置データを上記ディフェクト 保持領域から読み出して上記ホスト装置に転送する再配 量データ読み出し・転送手段とを備えたことを特徴とす

【0014】とのように、代替領域に再配置されたデー タを予め高速なメモリ上にコピーして保持し、ホスト装 置からの欠陥セクタを含むディスク領域を対象とするリ ードコマンドに対して代替領域をアクセスすることな く、メモリに保持されている再配置データを読み込んで ホスト装置に転送することにより、欠陥セクタ直前のデ ータ読み出し後の代替領域に対するアクセス動作、即ち 30 ヘッドの移動、ヘッドが目標領域に達するまでのディス ク回転待ちと代替領域から欠陥セクタ直後までの同様な アクセス動作を省略することができるため、欠陥セクタ を含む領域に対するホストからのリードコマンドの実行 時間を短縮することができる。

【0015】また本発明は、上記ディスク装置における 再配置データコピー処理手段が、ディスク装置の初期化 動作時に起動される構成としたことをも特徴とする。と のように、ディスク装置の初期化時、例えば電源投入時 とか、ホスト装置からのハードウェアリセット信号の入 40 力時化、再配置データをメモリ上のディフェクト保持領 域にコピーする(読み込む)ととにより、この動作がホ スト装置からのコマンドと衝突することによるパフォー マンスの低下を招くことなく、再配置データをディフェ クト保持領域に保持することが可能となる。

【0016】また本発明は、上記再配置データコピー処 理手段による再配置データのコピー処理にあっては、上 記代替領域に再配置されたデータの総量が上記ディフェ クト保持領域の容量より大きい場合には、上記各欠陥セ クタとその再配置先との物理的距離が大きい順に上記デ 【〇〇12】本発明は上記事情を考慮してなされたもの 50 ィフェクト保持領域が渦杯になるまで対応する再記置デ

ータをコピーするようにしたことをも特徴とする。

【0017】とのように、多数の欠陥セクタが存在する 場合でも、代替領域へのヘッドの移動量が小さい欠陥セ クタの再配置データを優先的にディフェクト保持領域に へ辞することにより、パフォーマンスの低下を最小限に 抑えることができる。

【0018】また本発明は、ディスク装置の初期化動作 以後の上記各欠陥セクタへのアクセス回数を管理するア クセス回数管理手段を設け、ディフェクト保持領域が満 杯の状態において、当該ディフェクト保持領域に再配置 10 データがコピーされていない欠陥セクタの中に、当該デ ィフェクト保持領域に再配置データがコピーされている 欠陥セクタよりアクセス回数が多い欠陥セクタがある場 合には、そのアクセス回数が少ない欠陥セクタの再配置 データに代えて、上記再配置データコピー処理手段が、 そのアクセス回数が多い欠陥セクタの再配置データをデ ィフェクト保持領域にコピーするようにしたことをも特 徴とする。

【0019】とのように、ディフェクト保持領域が満杯 の場合には、当該ディフェクト保持領域には、常にアク セス回数が多い欠陥セクタの再配置データが保持される ようにすることで、パフォーマンスの低下を最小限に抑 えることができる。

【0020】また本発明は、新たな欠陥セクタが代替領 域に再配置される毎に、その再配置データを上記再配置 ゲータコピー処理手段が上配ディフェクト保持領域にコ ピーするようにしたととをも特徴とする。

【0021】とのように代替領域への再配置直後に、そ の再配置データをディフェクト保持領域に読み込むこと により、改めて代替領域をアクセスして再配置データを 30 読み込む動作が省略される上に、常に最新の再配置状況 をディフェクト保特領域に反映することができる。但 し、ディフェクト保持領域が満杯の場合には、この処理 が適用できない。

【0022】そこで本発明は、新たな欠陥セクタが上記 代替領域に再配置された際に、上記ディフェクト保持領 域が満杯の場合には、当該ディフェクト保持領域にコピ ーされている再配置データのうち、一度もアクセスされ たことのない再配置データがあれば、そのデータに代え ければ、最も以前にアクセスされた再配置データに代え て、上記再配置データコピー処理手段が、新たな欠陥セ クタの再配置データを当該ディフェクト保持領域にコピ ーするようにしたことを特徴とする。

【0023】このように、代替領域への再配置直後に、 その再配置データをディフェクト保持領域に読み込もう としても、当該ディフェクト保持領域が潜杯の場合に は、当該ディフェクト保持領域に保持されている再配置 データの中で最も利用されそうもない再配置データを選 んで、新たに再配置されたデータと置き換えることで、

パフォーマンスの低下を最小限に抑えることができる。 [0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明を磁気ディスク装置 に適用した実施の形態につき図面を参照して説明する。 図1は本発明の一実施形態に係る磁気ディスク装置の構 成を示すブロック図である。

【0025】図1において、10はデータが記録される 媒体であるディスク(磁気ディスク)、7はディスク1 0へのデータ書き込み(データ記録)及びディスク10 からのデータ読み出し(データ再生)に用いられるヘッ ド(磁気ヘッド)である。このヘッド7は、ディスク1 0の各記録面に対応してそれぞれ設けられているものと する。なおディスク10は、本実施形態では単一枚であ るとするが、複数枚積層して設けられることもある。

【0026】ディスク10の両面には同心円状の多数の トラックが形成され、各トラックには、位置決め制御等 に用いられる(シリンダ番号を示すシリンダコード、当 該シリンダコードの示すシリンダ内の位置誤差を波形の 振幅で示すためのパーストデータを含む) サーボデータ が記録された複数のサーボエリアが等間隔で配置されて いる。これらのサーボエリアは、ディスク10上では中 心から各トラックを渡って放射状に配置されている。サ ーポエリア間はデータエリア(ユーザエリア)となって おり、当該データエリアには複数のデータセクタが設定 される。

[0027] ディスク10の配録面の所定の領域 (シス テム領域)には、当該記録面での欠陥セクタとその代替 先(再配置先)セクタ等を示す欠陥セクタ再配置情報 (以下、ディフェクトマップと称する) が保存されてい

【0028】ディスク10はスピンドルモータ (SP M) 11により高速に回転する。ヘッド7はキャリッジ 機構8と称するヘッド移動機構に取り付けられて、との キャリッジ機構8の移動によりディスク10の半径方向 に移動する。キャリッジ機構 9 は、ボイスコイルモータ (VCM) 13により駆動される。

【0029】SPM11は、当該SPM11に制御電流 を流して当該SPM11を駆動するためのSPMドライ バ12に接続され、VCM13は、当該VCM13に制 て、一度もアクセスされたことのない再記置データがな 40 御電流を流して当該VCM13を駆動するためのVCM ドライバ14 に接続されている。上記制御電流の値(制 御量)は、CPU(マイクロプロセッサ)3の計算処理 で決定される。

> 【0030】ヘッド7は例えばフレキシブルプリント配 線板(FPC)に実装されたヘッドアンプ回路 8 と接続 されている。ヘッドアンプ回路8は、ヘッド7の切り替 え、ヘッド7との間のリード/ライト信号の入出力等を 司るもので、ヘッド7で読み取られたアナログ出力を増 幅するヘッドアンブ(ブリアンプ)、及びR/W回路6 50 から送られてくる書き込みデータに従いヘッド7にライ

ト信号 (ライト電流) を出力するライトドライバ (いず れも図示せず)を有している。

【0031】R/W回路(リード/ライト回路) 8は、 ヘッド7によりディスク10から読み取られてヘッドア ンプ回路8(内のヘッドアンプ)により増幅されたアナ ログ出力(ヘッド7のリード信号)を入力してデータ再 生動作に必要な信号処理を行うデコード機能(リードチ ャネル)と、ディスク10へのデータ記録に必要な信号 処理を行うエンコード機能(ライトチャネル)と、ヘッ ド位置決め制御等のサーボ処理に必要なサーボデータ中 10 のパーストデータを抽出する処理を行う信号処理機能と を有する。

【0032】サーボ処理回路15は、R/W回路8で再 生されたデータを受けてサーボ処理に必要な信号処理を 実行する。即ちサーボ処理回路15は、R/W回路6で 再生されたデータからサーボエリアの期間だけ有効

(真)となる周知のタイミング信号であるサーボゲート 等のタイミング生成機能、サーボエリアに記録されてい るサーボデータ中のシリンダコードを抽出・復考するデ コード機能を有する。

【0033】GA (ゲートアレイ) 5は、R/W回路8 及びサーボ処理回路15とHDC1及びCPU3との間 の情報の受け渡しを行う他、サーボ処理回路 15 で生成 されたサーボゲートのタイミングの監視、該当するサー ボエリアに役続するデータエリアに配置されるデータセ クタの位置情報をHDC1に通知するなどの機能を有す る。

【0034】CPU3は、例えばワンチップのマイクロ プロセッサである。このCPU3は、ROM4に格納さ れている制御プログラム化従って磁気ディスク装置内の 30 各部を制御する。即ちCPU3は、サーボ処理回路15 により抽出されたサーボデータ中のシリンダコード及び R/W回路6により抽出されたサーボデータ中のバース トデータに従ってVCMドライバ14を駆動制御すると とでヘッド7を目標シリンダ (トラック) 位置に移動す せるためのシーク・位置決め制御、HDC1を制御する ことによるリード/ライトデータの転送制御などの制御 を行う。

【0035】CPU3には、磁気ディスク装置全体を制 御するための制御プログラム (ファームウェア) 等が格 40 納されているROM (Read Only Memory) 4と、HDC (ディスクコントローラ) 1とが接続されている。

【0038】HDC1は、ホストインタフェースの規格 に従ってホスト装置との間のコマンド、データの通信を 制御するホストインタフェース機能と、バッファ2の管 理を行うバッファ管理制御機能と、R/W回路8、ヘッ ドアンプ回路8を介して行われるディスク10を対象と するリードとライトのタイミングを制御するディスク制 御艇能を有する。

成のバッファメモリである。バッファ2には、図2に示 すように、バッファ領域21、ディフェクトマップ領域 22、及びディフェクト保持領域23の各領域が確保さ れている。

【0038】バッファ領域21は、ディスク10から読 み出したデータ、及びホスト装置から転送されたディス ク10への書き込みデータを一時格納するのに用いられ るキャッシュ領域を提供する。

【0039】ディフェクトマップ領域22は、当該記録 面での欠陥セクタとその代替先 (再配置先) セクタ等を 示すディフェクトマップを格納するための領域であり、 ディスク10の各記録面(ヘッド)毎に、欠陥セクタが 存在するシリンダを示すシリンダ情報と、そのシリンダ 上の欠陥セクタの情報の格納先へのポインタ情報を登録 するシリンダ情報領域221と、シリンダ情報領域22 1内のシリンダ情報で示されるシリンダ上の欠陥セクタ に関する情報を登録するセクタ情報領域222とからな

【0040】セクタ情報領域222には、各欠陥セクタ 毎に、その欠陥セクタ(代替元セクタ)の情報222a と、その欠陥セクタの代替先セクタ(再配置セクタ)の 情報222bと、その欠陥セクタのディフェクトの種別 222cに加えて、その欠陥セクタ (の代替先セクタ) へのアクセス回数222dと、コピーフラグ222eの 各情報が登録される。とのコピーフラグ222eは、再 配置先のデータがバッファ2内の後述するディフェクト 保持領域23 (内の再配置データコピー領域232) に コピーされているか否かを示す。

【0041】ディフェクトマップ領域22に格納される ディフェクトマップは、磁気ディスク装置の初期化動作 時(例えば装置の電源投入時や、ホスト装置からのハー ドウェアリセット信号の入力時)に、ディスク10のシ ステム領域から読み出されるものである。但し、各欠陥 セクタ毎のセクタ情報中の、上記アクセス回数222d 及びコピーフラグ222eは、ディフェクトマップ領域 22に固有のもので、ディスク10のシステム領域から 読み出されたディフェクトマップ中の各欠陥セクタ毎の セクタ情報に付加されるものである。

【0042】ディフェクトマップ領域22内のディフェ クトマップは、ホスト装置からディスクアクセスが要求 された場合に、要求されたアクセス範囲に欠陥セクタが 含まれているか否かの判断と、含まれている場合には、 その欠陥セクタの位置の検出と、対応する再配置セクタ のデータがディフェクト保持領域23 (内の再配置デー タコピー領域232) にコピーされているか否かの判断 等に用いられる。

【0043】また、新たに欠陥セクタが検出されて、代 替セクタへの再配置処理がなされた場合には、その欠陥 セクタに関する情報のディフェクトマップへの登録。即 【0037】バッファ2は高速メモリ、例えばRAM様 50 ちディフェクトマップの更新は、バッファ2内のディフ

ェクトマップ領域22とディスク10のシステム領域の 両方に対して行われる。

【0044】次にディフェクト保持領域23は、テーブ ル領域231、及び再配置データコピー領域232から なる。再配置データコピー領域232は、1セクタ分の サイズ (例えば512バイト) を単位に分割して使用さ れ、その1セクタ分の分割領域に、ディスク10上の欠 陥セクタの再配置先のデータ、即ち再配置セクタ(代替 先セクタ)のデータがコピーされる。テーブル領域23 1は、再配置データコピー領域232内のいずれの位置 10 (分割領域) に、いずれの再配置セクタのデータがコピ ー (格納) されているかを示す、コピー先の位置情報 と、再配置セクタを示す再配置セクタ情報とからなるチ ーブル情報を、各再配置セクタ毎に登録するのに用いら れる。ことで再配置セクタ情報は、再配置セクタのセク タ番号と、再配置セクタが存在するシリンダ及びヘッド を示す情報からなる。

【0045】次に、図1の構成の磁気ディスク装置の動 作を説明する。

(A) 再配置セクタデータコピー処理

まず、ディスク10上の代替領域に保存されている再配 置セクタのデータをバッファ2上に確保されたディフェ クト保持領域23にコピーする再配置セクタデータコピ 一処理を例に、図3を参照して説明する。

【0048】今、ディスク10上の選常の記録領域のあ るシリンダ上のセクタ#3が欠陥セクタであり、その欠 陥セクタ#3がディスク10に予め用意されている代替 領域内の1つの代替セクタ(再配置セクタ)に再配置さ れているものとする。

るか、或いはホスト装置からのハードウェアリセット信 号が入力されると、CPU3は磁気ディスク装置内の各 部を初期化する初期化動作を開始する。との初期化動作 においてCPU3は、ディスク10上のシステム領域に 保存されているディフェクトマップを読み出してバッフ ァ2のディフェクトマップ領域22に格納するディフェ クトマップコピー処理を、HDC 1を制御することで実 行する。このとき、ディフェクトマップ領域22に格納 されるディフェクトマップ中の各欠陥セクタ毎のセクタ 情報には、アクセス回数0を示すアクセス回数222d 40 ロマンドが図1の磁気ディスク装置に対して発行され、 及び未コピーを示すコピーフラグ2228の両情報が付 加される。

【0048】また、上記の電源投入時、或いはハードウ ェアリセット信号入力時には、即ち磁気ディスク装置の 初期化助作時には、CPU3は、ディスク10上の代替 領域に保存されている再配置セクタのデータを、バッフ ァ2のディフェクト保持領域23内に確保されている再 配置データコピー領域232にセクタ単位でコピーする 処理をHDC1を制御して行う。同時にCPU3は、コ

なるテーブル情報を、各再配置セクタ毎にテーブル領域 231に登録する処理を行う。更にCPU3は、ディフ ェクトマップ領域22に格納されているディフェクトマ ップ中の各欠陥セクタ毎のセクタ情報のうち、コピーし た再配置セクタに対応する欠陥セクタに関するセクタ情 報に付加されているコピーフラグ222eをコピー済み を示す状態に設定する。

10

【0049】 ことでディフェクトマップの示す全再配置 セクタのデータの総量が再配置データコピー領域232 の容量より大きい場合には、後述する方法で最適なコビ 一対象再配置セクタを選択する。

【0050】さて本実施形態では、上記のコピー処理 は、新たに欠陥セクタであることが検出されて、代替セ クタへの再配置が行われた直後にも行われる。即ちCP U3は、再配置が行われた代替セクタ、即ち再配置セク タのデータを再配置データコピー領域232内の空き領 域にコピーすると共に、コピーした再配置セクタの情報 とコピー先の位置情報からなるテーブル情報をテーブル 領域231に登録する処理を、HDC1を制御すること 20 で実行する。

【0051】とのようにして、バッファ領域21のディ フェクト保持領域23内に確保された再配置データコピ 一領域232のある1セクタ分の領域には、ディスク1 0上の上記セクタ#3の再配置セクタのデータがコピー され、その再配置セクタとコピー先を示すテーブル情報 がテーブル領域231に格納されているものとする。

【0052】(B) リードコマンド受信時動作 次に、ホスト装置から、再配置された欠陥セクタを含む 領域に対するリードコマンドが発行された場合の動作 【0047】とのような状態で、装置の電源が投入され 30 を、(b1) HDCへの飛ばし読みセクタの設定、及び (b2)リード助作に分けて、図4のフローチャートを 適宜参照しながら説明する。

> 【0053】(b1) HDCへの飛ばし読みセクタの設 定

> まず、再配置された欠陥セクタを含む領域に対するリー ドコマンドを受信した場合に行われる、HDC1への飛 ばし読みセクタの設定動作について説明する。

> 【0054】今、ホスト装置から、図3に示したような 再配置された欠陥セクタ#3を含む領域に対するリード そのリードコマンドを磁気ディスク装置内のHDClが 受信したものとする(ステップS1)。

【0055】CPUSは、HDC1により受信されたリ ードコマンドを受け取ると、バッファ2のディフェクト マップ領域22に格納されているディフェクトマップを もとに、当該リードコマンドの指定する読み出し対象領 域内に代替領域に再配置された欠陥セクタが含まれてい るか否かを判断し、含まれているならば、その欠陥セク タの代替先セクタのデータ(再配置セクタデータ)がデ ビーした再配置セクタの情報とコピー先の位置情報から 50 ィフェクト保持領域23にコピーされているか否かを判

п

断する。ここでは、読み出し対象領域内に欠陥セクタ#3が含まれており、しかも当該欠陥セクタ#3の再配置セクタのデータがディフェクト保持領域23(内の再配置データコピー領域232)にコピーされていると認識する。同時にCPU3は、ディフェクトマップ領域22に格納されているディフェクトマップ中の欠陥セクタ#3に関するセクタ情報に付加されているアクセス回数222dを1インクリメントする。

【0056】さてCPU3は、読み出し対象領域内に欠陥セクタ#3が含まれており、且つ当該欠陥セクタ#3 10の再配置セクタのデータがディフェクト保持領域23にコピーされていると判断した場合、HDC1に対して、当該欠陥セクタ#3を、図5に示すように、飛ばし読みの対象セクタとして設定すると共に、飛ばし読みした段階でホスト装置へのデータ転送を一時中断するように設定する。またCPU3は、ディフェクト保持領域23内のテーブル領域231を参照して、再配置セクタ#3のデータがコピーされている再配置データコピー領域232内の先頭位置を特定しておく。

【0057】(b2)リード動作

次に、上記(b 1)の設定動作に続くリード動作について上記図4のフローチャートの他に図5万至図8を参照して説明する。なお、図9は、従来の技術の説明で参照した図13と同様のヘッド移動経路を示すものである。【0058】まずCPU3は、ホスト装置からのリードコマンドの実行の前処理として上記(b 1)の設定動作を行うと、リードコマンドの指定するリード動作を次の手順で開始する(ステップS 2)。ここでのリード助作は、ディスク10上の指定された領域のデータを読み出すディスク読み出し動作と、ディスク10から読み出しすディスク読み出し動作と、ディスク10から読み出したデータをホスト装置に転送するホスト転送動作とからなる。

【0059】まずCPU3は、ヘッド7を、現在位置から、リードコマンドで指定された図8に示すディスク10上の読み出し指定範囲(読み出し対象領域)80が存在するトラックへ移動する(経路a1)。この読み出し指定範囲80には、先に飛ばし読みが設定された欠陥セクタ#3である欠陥セクタ81が含まれているものとする。

【0060】読み出し指定範囲90が存在するトラック 40 へヘッド7を位置決めできると、HDC1は、当該読み 出し指定範囲90の先頭セクタ位置が来るまで、ディス ク10の回転待ちをする(経路82)。

【0061】次にHDC1は、欠陥セクタ81 (#3)の直前まで、セクタ単位でディスク10からのデータ読み出しを行い(経路a3)、その読み出したデータをセクタ単位でパッファ2のパッファ領域21に格納しながら、当該パッファ領域21に格納したデータをホスト装置に転送する。この様子を図6に示す。ここでは、セクタ#1、#2の2セクタからのディスク読み出しが行わ 50

れて、そのリードデータがホスト装置に転送される例が 示されている。

12

【0062】HDC1は、欠陥セクタ91(#3)の直前のセクタ(#2)のデータをホスト装置に転送した時点で、先のCPU3からの設定に従って図7に示すようにホスト転送のみを中断する。

【0063】このように、リード助作が開始(ステップ S2)され、欠陥セクタ91(#3)の直前までセクタ 単位でデータをホスト装置に転送したところで、ホスト 転送が一旦中断される(ステップ S3)。本実施形態に おいて、HDC1でのディスク読み出しは、同じHDC1でのホスト転送とは独立して動作している。このため、ホスト転送の中断の間に、欠陥セクタ91(#3)の飛ばし読みが行われ(経路 84)、バッファ領域21には欠陥セクタ91(#3)の直後のセクタ(#4)のデータが読み出されることになる。

【0084】CPU3は、欠陥セクタ91(#3)の直前のセクタ(#2)のデータがホスト装置に転送された時点で、ホスト装置への転送元を、ディフェクト保持領域23の再配置データコピー領域232にコピーされている欠陥セクタ91(#3)の再配置データの先頭位置、即ち先に特定しておいた位置に切り替え、その再配置データコピー領域232からの1セクタ分の再配置データ(再配置セクタデータ)のホスト転送後に、ホスト転送を中断するようにHDC1に設定する。

(0065) とれによりHDC1は、図7に示すように、再配置データコピー領域232にコピーされていた欠陥セクタ91(#3)の再配置データをホスト装置へ転送し(ステップS4)、しかる後にホスト転送を中断する(経路a5)。これと並行してHDC1では、図7に示すように、欠陥セクタ91(#3)の直後のセクタ(#4…)のデータがバッファ領域21に読み出される(経路a6)。

【0066】次にHDC1は、再配置セクタデータをホスト装置に転送した時点で、先のCPU3からの設定に従って、ホスト転送を中断する。するとCPU3は、ホスト装置への転送元を、欠陥セクタ91(#3)の直後のセクタ(#4)の位置とするようにHDC1に設定し、HDC1によるホスト転送を再開させる。

【0067】先に述べたように、HDC1ではホスト転送とディスク競み出しとが独立して動作するため、バッファ領域21には、当該パッファ領域21からのホスト転送の中断の間に、欠陥セクタ91(#3)の直後のセクタ(#4…)のデータが読み出されている。したがって、CPU3からのホスト転送再開指示により、既にバッファ領域21に読み出されている欠陥セクタ91(#3)の直後のセクタ(#4…)から、図8に示すようにホスト装置への転送を再開する(ステップS5)(経路87)。

) 【0088】その後、HDC1は、読み出し指定範囲9

0の最終セクタまでディスク読み出し並びに読み出した セクタデータのホスト転送を行う(経路 8)。そして 最終セクタのデータがホスト装置に転送された段階で一 連のリード動作は終了となる。

【0069】以上に述べた上記(b2)のリード動作に よれば、図9と図13とを比較すれば明らかなように、 ヘッドの移動距離が大幅に短縮されている。周知のよう に、ディスクアクセス動作に要する時間のうちで高い比 率を占めるのは、目標トラックへヘッドを移動させる助 作(シーク動作)と、磁気ヘッドが目標セクタの存在す 10 は、欠陥セクタ(のあるトラック)から再配置セクタ る位置に来るまで待つディスクの回転待ち時間である。

【0070】従来技術では、図13に示されているよう に、再配置セクタデータをアクセスする場合には、欠陥 セクタのない場合に比べて2回多いシーク動作と2回多 い回転待ち動作が発生するため、多くの余分な時間を必 要としていた。

【0071】とれに対して本実施形態では、代替領域に 再配置されたデータを予めバッファ領域21内のディフ ェクト保持領域23にコピーして保持し、ホスト装置か らの欠陥セクタを含むディスク領域を対象とするリード コマンドに対して代替領域をアクセスすることなく、デ ィフェクト保持領域23に保持されている再配置データ を読み込んでホスト装置に転送することにより、欠陥セ クタ直前のデータ読み出し後の代替領域に対するアクセ ス動作、即ちヘッドの移動、ヘッドが目標領域に達する までのディスク回転待ちと代替領域から欠陥セクタ直後 までの同様なアクセス動作を省略することができるた め、図9に示されているように、これらの余分な時間を ほぼ0にすることができる。

【0072】これは、大別して以下の3つの理由によ

(1) ディスクアクセス (ディスク読み出し) とホスト 転送は独立に並行して行われる。

【0073】(2)ホスト転送位置変更動作、転送中断 /再開動作に要する時間は、ディスクアクセス動作に比 較して十分短い。

(3) たとえ上記(2)の動作に多くの時間が必要であ ったとしても、ホスト転送の方がディスクアクセスより 高速な場合、一旦遅れたホスト転送がディスクアクセス に追いつく形となり、遅延時間がキャンセルされる。

【0074】以上のことから、本実施例においては、欠 陥セクタを含むディスク領域に対するリードアクセス動 作の実行時間を大幅に短縮できる。

(C)コピー対象再配置セクタの選択

次に、コピー対象再配置セクタの選択処理について、図 10のフローチャートを参照して説明する。

【0075】本実施形態では、電源投入時、或いはハー ドウェアリセット信号入力時等の初期化動作時におい て、ディスク10上の代替領域に保存されている再配置

ピー領域232にコピーする動作が自動的に行われる。 このとき、ディフェクトマップの示すディスク10上の 全ての再配置セクタのデータの総量が再配置データコピ 一領域232の容量より大きい場合には、コピー対象再 配置セクタを選択する必要がある。

【0076】そのためCPU3は、装置の初期化動作時 には、ディフェクトマップの示す全再配置セクタのデー タの総量が再配置データコピー領域232の容量より大 きいか否かを調べ(ステップS11)、大きい場合に (のあるトラック) までのトラック数の多い順、即ち物 理的距離(再配置セクタへのシーク時のヘッド移動量) が大きい順に、対応する再配置セクタをコピー対象とし て選択し(ステップS12)、その選択した再配置セク タのデータを、再配置データコピー領域232にコピー する処理(ステップS13)を、当該再配置データコピ ー領域232が一杯になるまで繰り返す(ステップS1 4)。との選択手法を適用するのは、欠陥セクタから再 配置セクタ(代替先セクタ)までの磁気ヘッドの移動距 離(シーク距離)が長い再配置セクタのデータを再配置 データコピー領域232にコピーする方が、対応する欠 陥セクタを含むディスク領域を対象とするリードコマン ドの実行時間短縮の効果が大きいためである。

【0077】さて、再配置データコピー領域232にデ ータがコピーされていない再配置セクタ、即ち朱コピー の再配置セクタ(に対応する欠陥セクタ)の中に、アク セス頻度が高いものがある場合、その再配置セクタのデ ータを再配置データコピー領域232にコピーした方 が、再配置データコピー領域232を利用した欠陥セク 30 タを含むディスク領域からのリード動作の実行時間の短 縮の効果が大きい。

【0078】そとで本実施形態では、図11のフローチ ャートに示すように再配置データの置き換え(入れ替 え)を行うようにしている。まずCPU3は、欠陥セク タ(を含む領域)へのアクセスが発生した場合、アクセ ス対象となる欠陥セクタの再配置セクタのデータが未コ ピーであるか否かをチェックし (ステップS21)、未 コピーである場合には、CPU3は、ディフェクトマッ ブ領域22に格納されているディフェクトマップから、 アクセス対象欠陥セクタのアクセス回数 (222d)を 読み込む(ステップS22)。

【0079】次にCPU3は、上記ディフェクトマップ から、(コピーフラグ222eで示される) コピー済み の再配置セクタに対応する欠陥セクタの中に、ステップ S22で読み込んだアクセス回数よりもアクセス回数が 少ないものがあるか否かをチェックする(ステップS2 3)。もし、アクセス回数が少ない欠陥セクタがあるな らば、その欠陥セクタのコピー済み再配置データに代え て、アクセス対象欠陥セクタの再配置データを再配置デ セクタのデータをバッファ領域21内の再配置データコ 50 ータコピー領域232にコピーする(ステップS2

15

4)。即ち再配置データコピー領域232にコピーする 再配置セクタを、各再配置セクタのアクセス回数に基づ いて動的に入れ替える。この動作は、アクセス対象欠陥 セクタの再配置データをバッファ2のバッファ領域21 に読み込んだ際に行うと、再配置セクタからの再読み出 しが不要なため効率的である。

【0080】この他、新たな欠陥セクタが検出されて再配置セクタへの再配置が行われた場合、その欠陥セクタ (の再配置セクタ) は近いうちに再度アクセスされる可能性が高く、逆に長時間アクセスされていないセクタは 10近いうちに再度アクセスされる可能性が低いことを考慮して、図12のフローチャートに示すような再配置データの置き換えを行うことも可能である。

【0081】まずCPU3は、新たな欠陥セクタが検出されて再配置セクタへの再配置処理が発生した場合には、再配置データコピー領域232にコピーされている再配置データの中に、一度もアクセスされたことのない再配置データがあるか否かをチェックする(ステップS31)。

【0083】これに対し、一度もアクセスされたことのないコピー済みの再配置データがないならば、CPU3は再配置データコピー領域232にコピーされている再配置データの中で最も以前にアクセスされた再配置データを置き換え(追い出し)対象として選択する(ステップS33)。このためには、再配置データコピー領域232内の各再配置データについて、そのアクセス順を示 30 す情報を、例えばテーブル領域231の各テーブル情報に持たせればよい。

【0084】次にCPU3は、ステップS32またはS33で選択した再配置データに代えて、再配置直後の再配置データを再配置データコピー領域232にコピーする(ステップS24)。

【0085】また、新たに検出された欠陥セクタに限らず、新たにアクセスが発生したセクタは、近いうちに再度アクセスされる可能性が高いことから、上配の方式は、未コピーの再配置セクタへのアクセスが発生した場 40合にも適用可能である。

【0088】なお、以上の説明では、ディスクから読み出したデータ、及びディスクへの書き込みデータを一時格納するバッファ内にディフェクト保持領域を確保して、ディスク上の欠陥セクタの代替先セクタの再配置データを保持する場合について説明したが、当該バッファとは独立の高速メモリをディフェクト保持領域として用いるようにしても構わない。

【0087】以上に述べた実施形態では磁気ディスク装 置について説明したが、本発明は、ディスクの記録面上 50 に欠陥セクタが存在した場合に、その欠陥セクタをディスク上の代替領域に再配置することで、欠陥セクタのアクセス時にはその再配置情報に従って再配置されたデータをアクセスすることが可能なディスク装置であれば、 光磁気ディスク装置など、磁気ディスク装置以外のディスク装置にも適用可能である。

16

[0088]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、代替領域に再配置されたデータを予め高速なメモリ上にコピーして保持し、ホスト装置からの欠陥セクタを含むディスク領域を対象とするリードコマンドに対して代替領域をアクセスすることなく、メモリに保持されている再配置データを競み込んでホスト装置に転送するようにしたので、欠陥セクタ直前のデータ読み出し後の代替領域に対するアクセス動作と、代替領域から欠陥セクタ直後までのアクセス動作を省略でき、リードコマンドの実行時間を短縮できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る磁気ディスク装置の 構成を示すブロック図。

【図2】図1中のバッファ2に割り当てられる各領域を 説明するための図。

【図3】 同実施形態における再配置セクタデータコピー 処理を説明するための図。

【図4】 同実施形態における欠陥セクタを含むディスク 領域に対するホスト装置からのリードコマンド受信時の 動作を説明するためのフローチャート。

【図5】同実施形態におけるHDC1への飛ばし読みセクタの設定動作を説明するための図。

0 【図6】同実施形態における欠陥セクタ直前までのディスク読み出し動作とホスト転送動作を説明するための図。

【図7】同実施形態にける欠陥セクタの直前のセクタの データをホスト装置に転送した後の再配置データのホスト転送動作と、欠陥セクタ直後のセクタのデータのディスク読み出し動作を説明するための図。

【図8】同実施形態における欠陥セクタ直後のセクタの データのホスト転送動作を説明するための図。

(図9) 同実施形態における欠陥セクタを含むディスク 領域に対するリード動作時のヘッド移動経路を示す図。

【図10】同実施形態におけるコピー対象再配置セクタ の選択処理を説明するためのフローチャート。

【図11】同実施形態における再配置データの置き換え 処理を説明するためのフローチャート。

【図12】同実施形態における再配置データの他の置き換え処理を説明するためのフローチャート。

【図13】従来の磁気ディスク装置における欠陥セクタを含むディスク領域に対するリード動作時のヘッド移動 経路を示す図。

【図14】従来の磁気ディスク装置における欠陥セクタ

(10)

特開平10-275425

17

を含むディスク領域に対するホスト装置からのリードコマンド受信時の動作を説明するためのフローチャート。 (符号の説明)

1···HDC(ディスクコントローラ、再配置データ読み出し・転送手段)

【図1】

2…パッファ (高速メモリ)

3…CPU(再配置データコピー処理手段)

7…ヘッド

10…ディスク

*21…バッファ領域

22…ディフェクトマップ領域(アクセス回数管理手 段)

18

23…ディフェクト保持領域

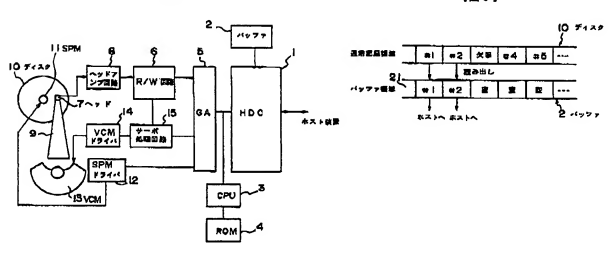
222 d…アクセス回数

222e…コピーフラグ

231…テーブル領域

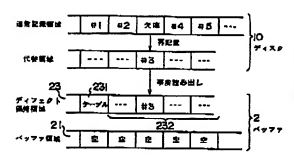
232…再配置データコピー領域

[図6]

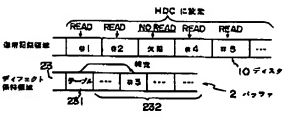


*

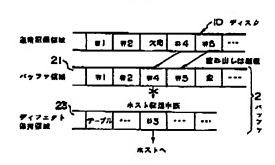
[図3]

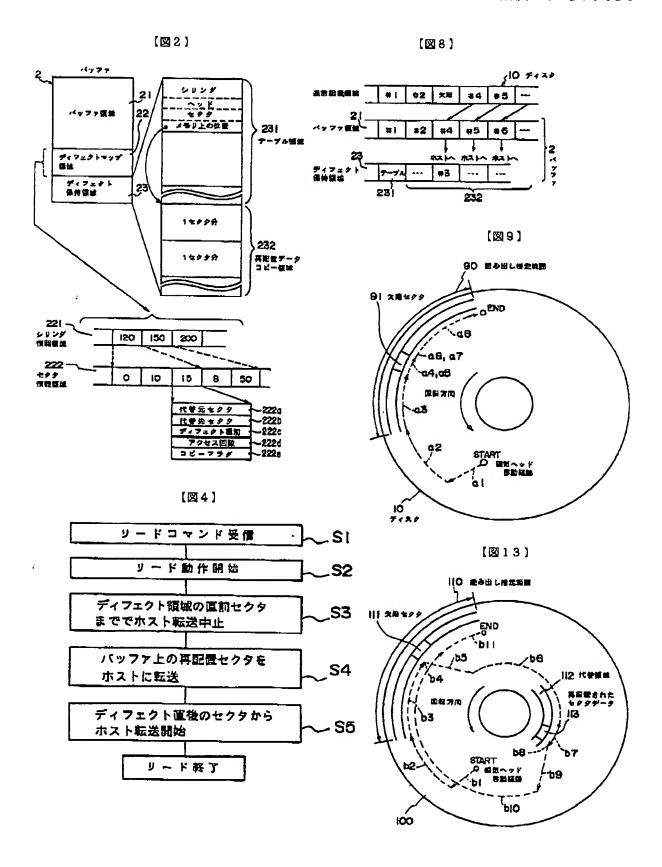


[図5]



[図7]

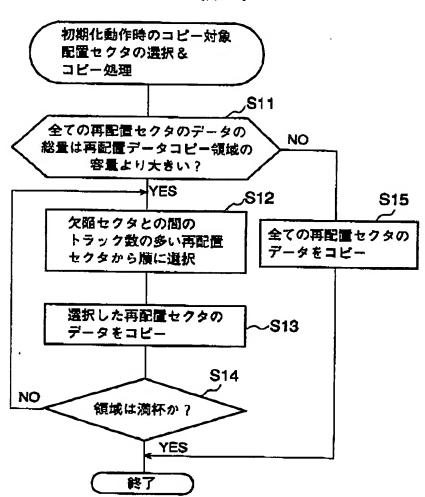




(12)

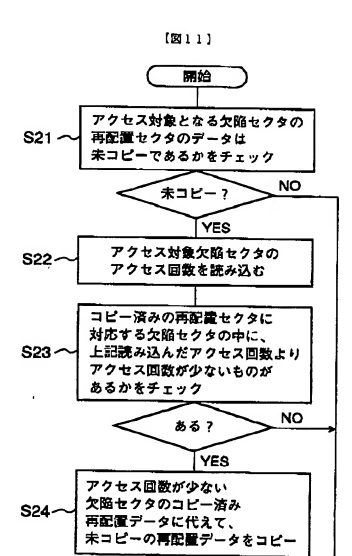
特開平10-275425

【図10】



(13)

特開平10-275425

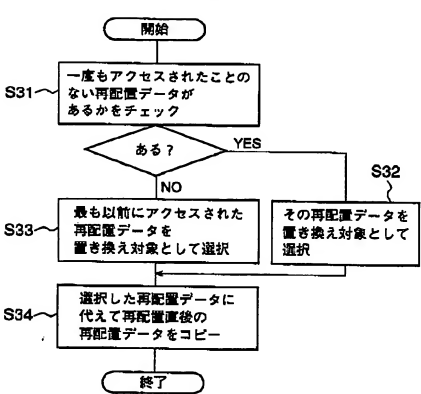


終了

(14)

特開平10-275425

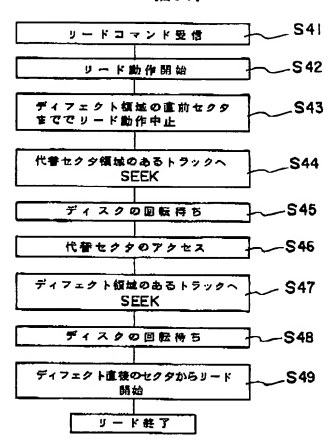




(15)

特開平10-275425

[図14]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.*	識別記号	Fİ	
G11B 20/18	5 1 2	G11B 20/18	512D
	5 5 2		552A
	572		572B
			572F